

İstanbul İslam Bilim ve Teknoloji Tarihi Müzesi



Türk ve İslam Eserleri Müzesi'ndeki
Şam Evrakları Koleksiyonunu

görmeliğin

İstanbul İslam Bilim ve Teknoloji Tarihi Müzesi Ziyaret Saatleri

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00
18:00	18:00	18:00	18:00	18:00	18:00	18:00

[f TurkishMuseums](#) [i officialturkishmuseums](#) [t TurkishMuseums](#) [y TurkishMuseums](#) [g TurkishMuseums](#)

Adres Gülhane Parkı İçi Has Ahırlar Binası 34122, Fatih / İSTANBUL

Güncel bilgiler için lütfen web sitesini ziyaret edin.



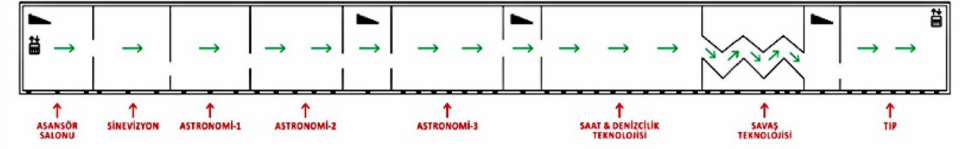
www.muze.gov.tr



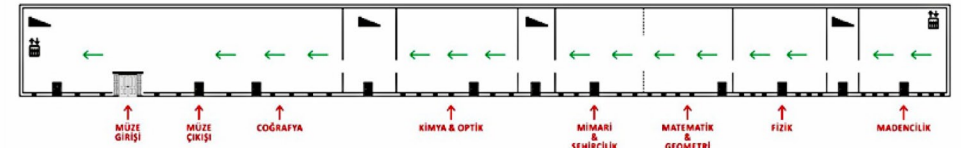
Bilim Tarihine Müslüman
Bilim Adamları Eşliğinde
Eşsiz Bir Seyahat



İSTANBUL İSLAM BİLİM VE TEKNOLOJİ TARİHİ MÜZESİ KAT PLANI



1. KAT PLANI



ZEMİN KAT PLANI

9. yüzyıldan 16. yüzyıla kadar Müslüman bilim insanlarının yapmış olduğu icat, keşif ve çalışmaların sergilendiği Astronomi, Saat&Denizcilik, Savaş Teknolojisi, Tıp, Madencilik, Fizik, Matematik&Geometri, Mimari&Şehircilik, Kimya&Optik, Coğrafya olmak üzere toplam 12 bölümden oluşan müze İslam Bilim Tarihçisi Prof. Dr. Fuat SEZGİN tarafından hazırlanan konsept ile 24 Mayıs 2008'de açılmıştır.

Filli Su Saati

Sibernetik ve robot biliminde çalışmalar yapan ilk bilim adamı olarak anılan Cezeri'nin yaklaşık 800 yıl önce icat ettiği olağanüstü makineler ile zamanda yolculuk yapmaya ne dersiniz? Cezeri, insanlığın çeşitliliğine ve o dönemde İspanya'dan Orta Asya'ya kadar yayılan İslam'ın evrenselliğine duyduğu hayranlığı göstermek için "Filli Su Saati"ni tasarlamıştır. En az yetmişkinler kadar çocukların da ilgisini çeken "Filli Su Saati" müzenin giriş bölümünde ziyaretçilerini karşılamaktadır.



Astronomi Bölümü

Gökbilimi, yeryüzündeki eski bilimlerden biri olarak kabul edilmektedir. Bu bölümde İslam Medeniyeti'nin önemli rasathanelerinin minyatürleri ile usturlaplar, küreler ve çeşitli ölçüm aletleri sergilenmektedir.



Saat ve Denizcilik Bölümü

Güneşin konumuna ve gölgenin uzunluğuna göre zamanı tespit eden güneş saatleri, Cezeri'nin ve Biruni'nin saatleri, Takiyüddin'in Mekanik Saatleri, Avize Saat, Endülüş Tarzı On İki Kapılı Mum Saati gibi saatler ve denizcilik aletleri bu bölümde yer almaktadır.



Fizik Bölümü

Robotiğin öncüsü, mucit, mühendis el-Cezeri'nin "Kitâbü'l-Hiyel" kitabında tanımladığı aletler, bu bölümde maketler ile tanıtılmaktadır. Ayrıca, özgül ağırlığı sayısal olarak belirleyen, el-Biruni'nin Piknometresi dışında Helezonlu Pompa, Altı Pistonlu Pompa, Dört Sürgülü Kapı Kilidi, Perpetium Mobile, Makas Biçimli Kaldıraç, Hikmet Terazisi, Palanga gibi aletler sergilenmektedir.